



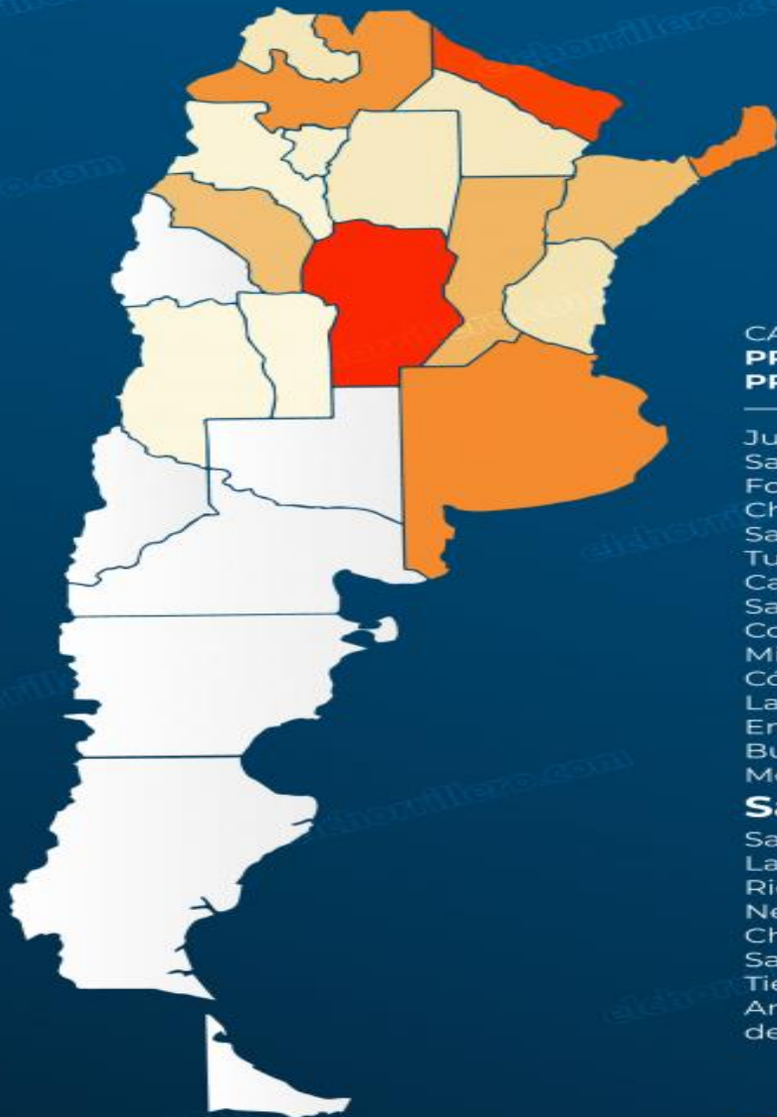
DENGUE



se registra circulación viral en 13 jurisdicciones del país con un total de 680 casos confirmados sin antecedente de viaje y tres fallecimientos.



# MAPA DEL DENGUE EN ARGENTINA



## CASOS DE DENGUE PROVINCIA POR PROVINCIA:

Jujuy: 32  
Salta: 160  
Formosa: 238  
Chaco: 29  
Santiago del Estero: 27  
Tucumán: 15  
Catamarca: 8  
Santa Fe: 115  
Corrientes: 101  
Misiones: 185  
Córdoba: 252  
La Rioja: 97  
Entre Ríos: 38  
Buenos Aires: 171  
Mendoza: 6

### **San Luis: 2**

San Juan: 0  
La Pampa: 0  
Río Negro: 0  
Neuquén: 0  
Chubut: 0  
Santa Cruz: 0  
Tierra del Fuego,  
Antártida e Islas  
del Atlántico Sur: 0

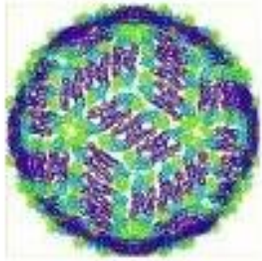


Seguinos en nuestras redes sociales

**elchorrillero.com**  
Diario Digital de San Luis

Fuente: Gobiernos Provinciales

# ¿CÓMO SE TRANSMITE EL VIRUS DEL DENGUE?



VIRUS

+



VECTOR

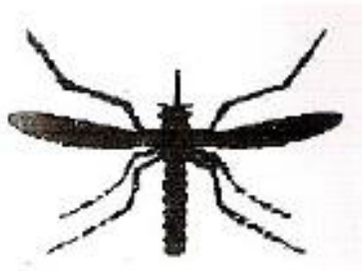
+



HOSPEDADOR

=

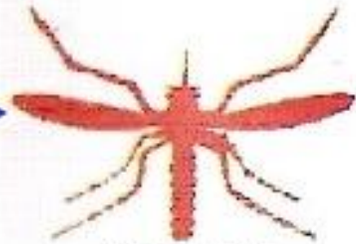
T  
R  
A  
N  
S  
M  
I  
S  
I  
Ó  
N



Mosquito no infectado



Persona infectada



Mosquito infectado

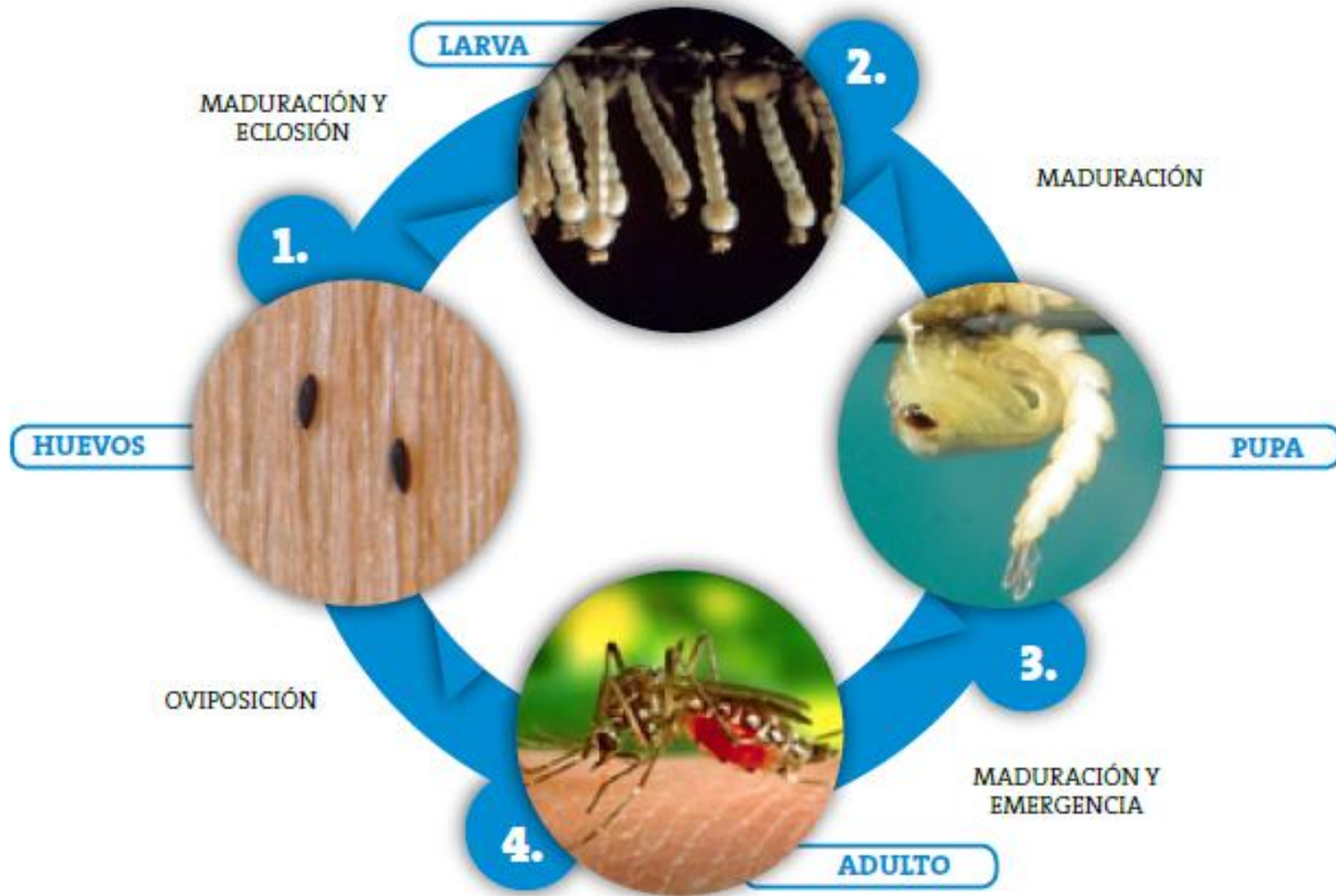


Persona sana



Persona infectada

# Ciclo de vida del Aedes Aegypti



# Ciclo de vida del Aedes.

## Algunos números

- ▶ Las hembras pueden colocar entre 50 y 150 huevos en las paredes de los recipientes, sobre el nivel del agua. Los huevos pueden sobrevivir durante muchos meses en clima adverso hasta que las condiciones ambientales favorezcan su eclosión dando lugar al periodo larval.
- ▶ El período larval desde la eclosión hasta la pupación habitualmente es de 7 a 14 días.
- ▶ Tercer estadio: Pupa en el cual se producen importantes modificaciones que conducirán a la última fase del desarrollo. Este período dura de 1 a 3 días en condiciones favorables.
- ▶ El último estado es el adulto alado. Inmediatamente luego de emerger de la pupa permanecen en reposo para lograr el endurecimiento del exoesqueleto y de las alas.
- ▶ 24 horas después , machos y hembras se aparean, generalmente por única vez en el caso de las hembras y se inicia la etapa reproductora

# DENGUE CLASICO

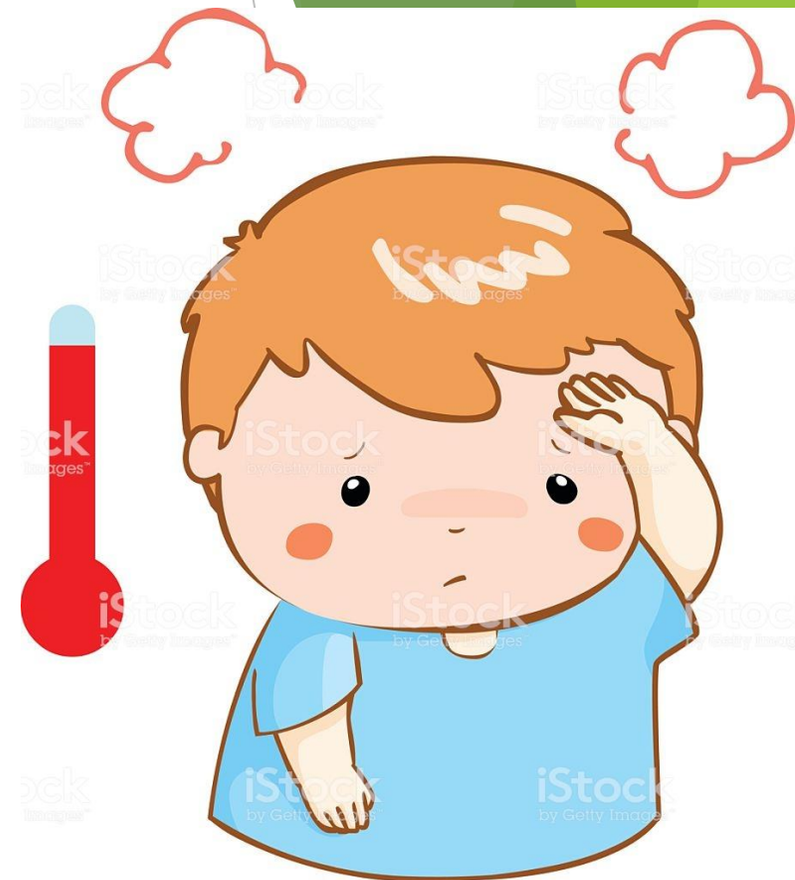


# DENGUE HEMORRAGICO



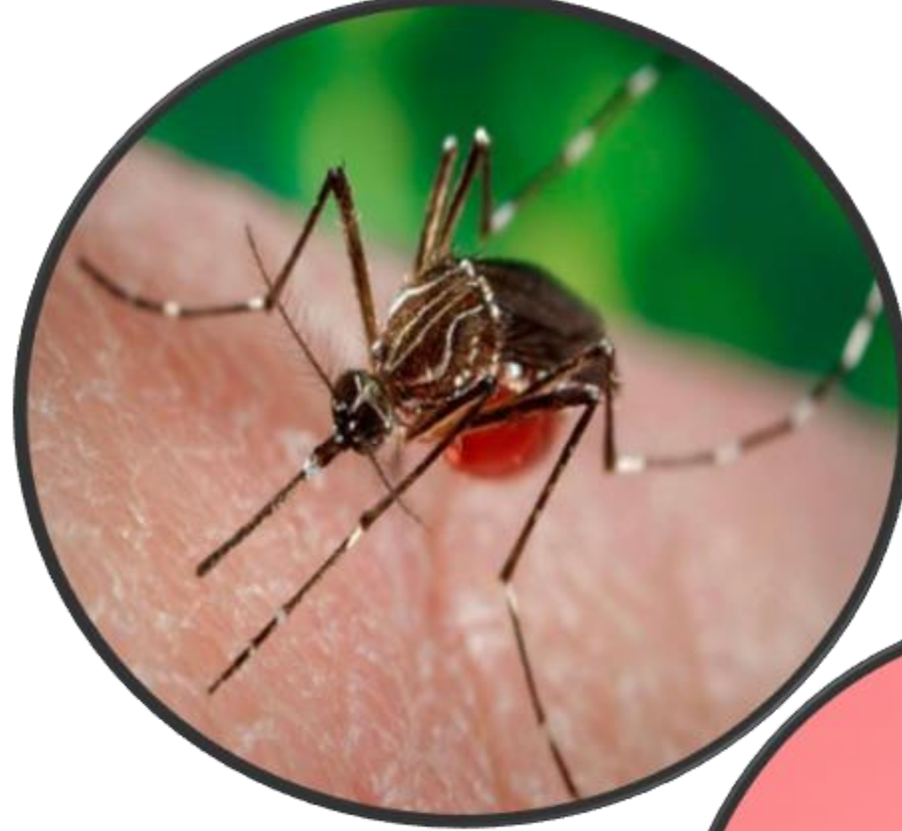
# “FIEBRE QUE QUEBRANTA”

- ▶ FIEBRE
- ▶ DOLOR EN ARTICULACIONES
- ▶ CEFALEA.



## Prevención:

- ▶ Controlar el vector
- ▶ Evitar que el vector (mosquito) nos pique





# PRE-REQUISITOS PARA LA PREVENCIÓN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES



# PREVENCIÓN DEL BROTE CENTRADO EN EL

## Acciones de prevención y control<sup>3</sup> recomendadas para cada situación epidemiológica

SITUACION	Salud Ambiental	Vigilancia Vector	Vigilancia Enfermedad	Trat. Focal <sup>4</sup>	Bloqueo	Trat. Espacial
<b>I</b> (sin <i>Aedes aegypti</i> )	++++	Colocación de ovitrampas	--	--	--	--
<b>II</b> (con <i>Aedes aegypti</i> sin historial de dengue autóctono)	++++	Monitoreo con periodicidad dependiente de características climáticas	+++	+++	++++	--
<b>III</b> (con <i>Aedes aegypti</i> con historial de dengue autóctono)			++++	++++	++++	--
<b>IV</b> (epidemia de dengue)			+	++++	++++	+++

Fuente: Adaptado de Coordinación Nacional de Control de Vectores. Guía para Municipios. Ministerio de Salud de la Nación. 2000.

Ref.:      +    Opcional                  +++ Importante  
           ++   Necesaria                ++++ Muy Importante

# SANEAMIENTO AMBIENTAL; DESMALEZAMIENTO



- ▶ El desmalezado y mantenimiento del césped corto, favorece una mayor insolación del suelo y por lo tanto una disminución de la humedad ambiente, da como consecuencia una reducción del tiempo de supervivencia de los mosquitos adultos, contribuyendo a la mortalidad de posibles mosquitos infectados.

# SANEAMIENTO AMBIENTAL; DESCACHARREO DE ESPACIOS PUBLICOS Y DOMESTICOS



- ▶ Consiste en un conjunto de actividades que dan por resultado la eliminación/neutralización de elementos/objetos pequeños y medianos o aun grandes que podrían eventualmente servir de criaderos de *Aedes aegypti* y que no son útiles para el morador de la vivienda ni para la comunidad.

1-  
Comunicación

2-  
Recoleccion

3-  
Transporte/Acopio  
temporal o

## CONTROL FOCAL :

ESTA ACTIVIDAD DEBE SER RUTINARIA Y MANTENIDA EN EL TIEMPO PARA EVITAR EPIDEMIAS, EN CASO DE QUE LA HAYA, SE DEBEN INTENSIFICAR ESTAS ACCIONES

- ▶ Implica la inspección minuciosa del interior de la vivienda, incluyendo patios, jardines y techos. Se inicia en el peridomicilio
- ▶ Eliminar aquellos recipientes que el morador considere inútiles, tales como tapitas de gaseosas, juguetes, latas, macetas o baldes rotos por ejemplo
- ▶ Cuando no es posible eliminar o neutralizar los recipientes, se los debe tratar con larvicidas que maten las larvas que puedan desarrollarse
- ▶ Recolección de información en el formulario correspondiente.
- ▶ Tapar, cubrir, enterrar, perforar, dar vuelta, poner bajo techo, etc., es decir aplicar todas aquellas medidas necesarias para que no recolecten agua. Con este tipo de control no es necesario agregar ningún químico para el control de larvas ya que los mosquitos no pueden ingresar para

El dengue se transmite a través de la picadura de mosquitos que se crían en nuestras casas, en lugares en los que se junta agua. **Para Evitarlo:**

**SIN MOSQUITO  
NO HAY DENGUE**



**DESMALEZÁ**

Patios y jardines



**DA VUELTA**

Baldes y otros  
recipientes



**TAPÁ**

Tanques y recipientes  
que junten agua.



**LIMPIÁ**

Bebedores de  
animales.



**DESTAPÁ**

Canaletas y  
desagües



**ELIMINÁ**

Objetos que  
no uses



**CAMBIÁ**

El agua de floreros



## ¿CÓMO EVITAR LA PICADURA DE LOS MOSQUITOS?



### ¡EVITA LAS HORAS EN QUE LOS MOSQUITOS PICAN!

Antes y después de la puesta de sol y antes de que amanezca.

Asegúrate de que las puertas y ventanas tengan **mosquitera** si no están cerradas.



Usa camisas de manga larga y pantalones largos, mejor de **color claro**.



Evita dejar **recipientes con agua** que puedan atraerlos.

**USA REPELENTES DE INSECTOS.**



**PLANTA CITRONELA O ALBAHACA**  
Su olor desagrada a los insectos.

# TRAMPA CASERA PARA MOSQUITOS

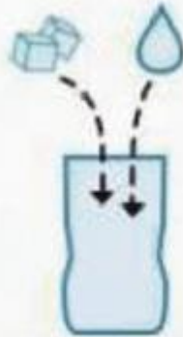
Los mosquitos eligen a sus víctimas por el dióxido de carbono que emiten al respirar. La trampa lo produce y los atrae



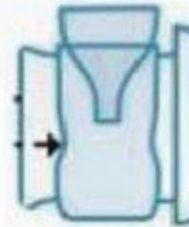
**1**  
Corte una botella de 2 litros por la mitad



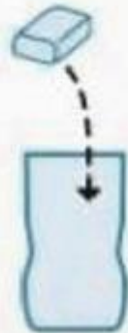
**4**  
Inserte la parte superior de la botella



**2**  
Mezcle cinco cucharadas de azúcar y un vaso grande de agua tibia y vierta en la botella



**5**  
Envuélvala con un paño oscuro



**3**  
Añada media cucharada de levadura



Ante la sospecha de dengue: ¡¡¡EVITAR!!!



- ▶ anti-inflamatorios no esteroides (diclofenac, ibuprofeno, naproxeno, aspirina),
- ▶ corticoides
- ▶ antibióticos.
- ▶ CUALQUIERA SEA LA VIA (ORAL, IM)

**¡¡¡NO AUTOMEDICARSE!!!**

